(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭55—88332

Int. Cl.³H 01 L 21/30

識別記号

庁内整理番号 6741-5F 砂公開 昭和55年(1980)7月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷マスク位置合せ方法

60特.

願 昭53-163175

②出 願 昭53(1978)12月26日

砂発 明 者 岡部正博

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

旁級 組 情

1. 発明の名称

マスク位置合せ方法

- 2. 脊許請求の範囲
- (2) 前記マスクの所定位置に該初期値検出用間隙 側定器が削削を検出しうるよう検知部材を設け たことを特徴とする等許額求の範囲旅川県記載

のマスク位置合せ方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は数額加工パターンの形成の似、マスクと被転写影材の設けられる基板との間隙を所定値に位置合せするマスク位置合せ方法に関し、特にマスク側に設けられる間隙側定器の初期値設定を容易且つ正確に行いうるようでできれたマスク位置合せ方法に関する。

黎細加工の分野にかいて、パターンの形成されたマスクのパターンをX線、光等によりレジストを告布したウェファー上に第光転写することが行なわれている。

とのようなパターンの転写に当っては、近年の ミクロンオーダーの象制加工を行うために、マス タとウェファーを答載する基板との関陳を正確に 位間合せすることが要求されている。

との制能は転写の際のパターンのボケ、拡大、 輸少の受因となり、この間隙の数定は特に裏受で ある。

そのため間隙を開定する方法は多数あるが適常

-2-

BEST AVAILABLE COPY

マスク傷化関距測定器をとりつけて基板・表面と の関節を検知する方法が一般に行なわれている。

第1個は従来のマスタ位置合せ方法の説明図で あって、1はマスタ、2はリファレンスミラー、 3は試料、4は関節制定器(マイタロセンサ等)。 5はマスタパターン、9はマスタ保持台を示している。

図にかける関節測定器4は対向物との静電容量 変化又は照射光に対する反射光検知を行って、対 向物との距離を朝定する原知の創定器である。 際 期定器4はマスク保符合9に設けられ、マスク 1と基板3との距離を根知する。

そのためリファレンスミラると呼ばれる基準器 を直接マスク1に接触させ、マスク質にとりつけ た関策副定数4の零点顕微を行なっていたので、

-3-

又, 本発明の一実施監督においては, 前記マスク の所定位置に該初期値検出用間標例定器が削削を 検出しりるよう検知部材を設けたものである。

以下本発明を一実施例につき図面に従って詳細 に似明する。

第2回は本発明のマスク位置合せ方法一実施例 説明図であって、基板台6の内部に複数値の削除 関定型7を収容する。該基台6に基準板3をかき、 その距離を観定し、各間隙測定器7の零点調節を してかく。

次いで参車板3を外し、マメタ保持台8に真空 吸着でとりつけたマスタ保持台8を移動させマス ク1を基板6にある程度に近づける。

マスタ1 にわらかじめ検知部材としての基準間 8 をパターンニングしてわる。

なか、鉄器部面8は、開発制定器7が光を使用する製造であれば範囲とし、また静電容器を利用する場合にあっては金属薄膜とする。

マスク保持台9を次第代装復台6に近づけ、 蓄 複台6の表面がある程度近づいた時にマスタ保持 特階配55~88332(2)

マスク1を依頼するという危険性があるとともドマスクの反り等によりその精度も恐いという欠点があった。

本務明の目的とするところは、上記欠点に働み マスクと基板とを非接触にしてマスク側間隙制定 器の設定値を決定するマスク位置合せ方法を提供 することにある。

本発明の特徴とするところは保持合化設けられたマスタと、数マスタと対向する基板との間除る 所定額とするために、数保持合化設けられた関係 制定数により数基板との間除を測定しつつな保持 合と数基板とを相対移動せしめるマスタ位は合地で がある。数基板側に初期値が出用間防御を 数数期値検出用間強制定路で創定し、数額板側 的期間下側により数率を検 出用間限制定路で創定し、数額板検 出用間限制定路で制定し、数額板検 出用間限制定路を検 出用間限制定路を検 と数マスタとの距離を制定し、この概定結果を 数と数マスタとの距離を制定し、この概定結果を 数保持台の間隙側定器の初期値として設定することにある。

-4-

台9を停止し、削算制定額7の制定値、助ち、マスク1と新板台6との関降の大きさ、を観察る。 この観取値をマスク台9にとりつけたマスク側の 削強制定番10の初期値として設定する。

すなわち基板側関係側定器 7 の値が 2 0 μm であればマスク側間禁側定器 1 0 の値も 2 0 μm となる。この数定は関係動定数がマイクロメーターであれば、その指針の位置をポリュームで、又はデジタルメーターであれば、テンキー等によって行なり。

マスク何の間類 御定路 1 0 が高坡台 6 までの距 単が御定しうるように基級台 6 の映面は金属又は 銀面としておく。この設定接著板台 6 からマスク 保持台 9 を遠ざける。これとともに関類構定器 10 は基板台 6 との間隙を削送の設定値を始点とし側 定する。マスク保持台 9 がマスク 1 と基板台 6 間 にウェファーが充分入れる程度離れると停止し、 素板台 6 上にレジストの散布されたウェファーが 虚かれる。

次にマスク保持台9が当板台6に近づくより移

-6-

助され、これととも代別放動定費10は基板台6 との関膜を翻定し、この勘定値が所定値、例えば 2 AM, となった母マスク保持台9を停止せしめる。

その袋マスク1を介しX線を施光し、ウェファ 一上にマスクパターンを転写する。

上述の如く、 碁復傳の 削削御定器がマスクと基 被制の距離を正郷に御定し、 これをマスク側の間 酵制定器の初期値としてセットしうる。

以上説明したように本発明のマスク位置合せ報 世においては、孫板側に防腰側定路を設け、放謝 定得により、マスクと基板との距離を検知し、放 検知情報を、マスク側に設備した間隙側定器に伝 連することによって基板との間像を設定すること を可能としたことによりマスクに非接触でマスク 側関係側定数の設定値を決めることができ且つ。 マスクの外枠の度りの影響を受けなくなるので側 定精度が良くなるとともにマスクを破損する危険 性もなくなりその効果は極めて大である。 無1四位で来のマスク位置合せ方法の説明図。禁 2回は本発明のマスクガザ位置合せ方法の一実施 2^{₹ kb} 例説明図である。

1: マスク

2:リファレンスミラー

3:試料(当根)

4:関摩御定費。(マイクロセンサ)

5:マスクバターン

6:基根台

7: 盖板侧間隙侧定器

8:基度所

9:マスク保持台

10:マスク製間摩側定器

代理人 弁護士 松 岡 安风飯

4. 図面の簡単な説明

-8-



